# **Panasonic**



# 65V 型フルハイビジョンプラズマディスプレイ

# TH-65PF30

### ●機器定格 (定格および外観は、予告なく変更する事があります)

画面サイズ	65V型 (1,645 mm)
アスペクト比	16:9
画面有効寸法 (W x H )	1,434 x 806 mm
解像度 (H x V)	1,920 x 1,080画素
画素ピッチ (H x V)	0.747 x 0.747 mm
コントラスト	5,000,000 :1
階調数	6,144 階調 (相当)
パネル寿命*1	約100,000時間
フル HD 3D	対応"2

<sup>\*1:</sup>時間はスタンダードモード/動画表示時のバネル輝半減までの目安です。残像(焼き付き)・故障等は除きます。
\*2:3D映像を見るには別売りの3D IR トランスミッターと3Dグラスが必要です。

#### ■入出力端子

■八山川垧丁		
ビデオ入力	BNC x 1	1.0 V [p-p] (75 Ω)
音声入力 (左右)	RCA x 1セット	0.5 V [rms]
RGB/コンポーネントビデオ入力	BNC x 3	Y/G:1.0 V [p-p] (75 Ω) (同期信号含む) B/P <sub>B</sub> /C <sub>B</sub> , R/P <sub>R</sub> /C <sub>R</sub> :0.7 V [p-p] (75 Ω)
音声入力 (左右)	RCA x 1セット	0.5 V [rms]
HDMI入力	HDMI TYPE A コネクタ x 1	
DVI入力	DVI-D 24ピン(デジタル) x 1	DVI Revision 1.0準拠 HDCP 1.1対応
 音声入力	M3ジャック x 1 (PC入力と共用)	0.5 V [rms]
パソコン入力	ミニD-sub15ピン(メス) x1 プラグ & プレイ (VESA DDC 2B)対応	Y/G : 1.0 V [p-p] (75 Ω) 同期信号含む 0.7 V [p-p] (75 Ω) 非同期信号時 B/P <sub>B</sub> /C <sub>B</sub> , R/P <sub>R</sub> /C <sub>R</sub> : 0.7 V [p-p] (75 Ω) HD/VD : 1.0~5.0 V [p-p] (ハイインピーダンス)
	M3 ジャック x 1 (DVI入力と共用)	0.5 V [rms]
ファンクションスロット: SLOT 2.0	1 (空き)	
■判拠地フ		

#### ■制御端子

LAN	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX、PJ Link 対応
シリアル	D-sub 9ピン (オス)×1(外部制御端子)、RS-232C準拠
3Dシャッター出力	M3 ジャック ×1
DC 8V 出力	センタープラス EIAJ 4mmプラグ対応

■电源	
使用電源	AC100 V±10 % 50 Hz/60 Hz
消費電力	535 W
動作時平均消費電力*	425 W
本体電源「切」時	0.2 W
リモコン電源「切」時	待機電力低減設定「オン」0.4 W, 待機電力低減設定「オフ」0.7 W

<sup>\*</sup>IEC62087 Ed.2の測定方法に基づく。

#### ■音声

8Ω、20 W [10 W + 10 W] (10 %THD) スピーカー出力

# ■機構

外形寸法 (幅 x 高さ x 奥行)	1,554 × 925 × 99 mm
梱包外形寸法 (幅 x 高さ x 奥行)	1,706 × 1,134 × 404 mm
質量	約60.0 kg
梱包質量	約73.0 kg
キャビネットカラー	黒

#### ■環境条件

動作範囲	温度:0℃~40℃
	湿度: 20% ~ 80% (結露なきこと)
	高度: 0 ~ 2,800 m
保管範囲	温度: -20 ℃ ~ 60 ℃
	湿度: 20% ~ 90% (結露なきこと)
	高度: 0 ~ 3,300 m

#### ■リモコン

使用電源	DC 3 V (単 3 形乾電池 2 個)			
動作距離	約7 m以内 (プラズマディスプレイ正面距離)			
使用範囲	受光部左右:30°以内、受光部上下:20°以内			
質量	約100 g (乾電池含む)			

## ■適合法企画

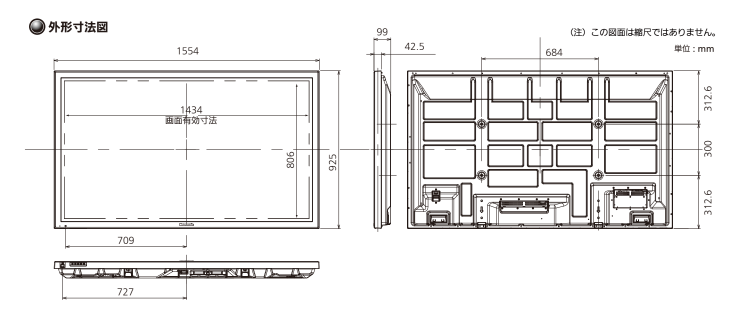
安全規格	電気用品安全法 第2項 J60065 (H20) J3000
輻射規格	電気用品安全法 第2項 J55013 (H14)

# ② 主な機能

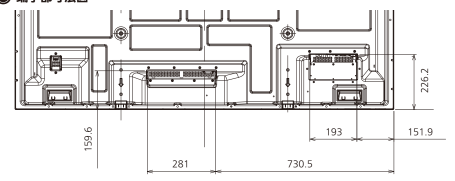
デジタルズーム	0
ポートレートズーム	0
マルチ画面設定	○ (N×M、最大5×5)
1:1ピクセルモード	0
画面表示領域設定	0
オートセットアップ	0
HDMIレンジ	0
スクリーンセーバー	色反転、全白表示、オーバーレイ白色バー、
	白色バー
NANODRIFTセーバ	○(弱、中、強)
サイドパネル設定	0
ピーク制限	0
消費電力低減設定	0
待機電力低減設定	0
パワーマネージメント(PC/DVI-D)	0
無信号自動オフ	0
ウィークリーコマンドタイマー	0
音声入力選択	0
スタジオモード(W/B,Gain)	0
初期入力/スタート音量設定	0
ボタン操作制限	0
リモコン操作制限	0
最大音量設定	0

### ● 別売オプション

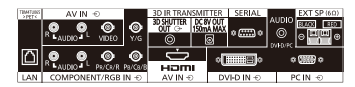
据置スタンド	TY-ST65P20
壁掛け金具 (垂直/角度可変)	TY-WK65PR20
スピーカー	TY-SP65P11K
タッチパネル	TY-TP65P10S
映り込み軽減フィルター	TY-AR65P9W
3D IRトランスミッター	TY-3D30TRW
3D グラス	TY-EW3D2LW
	TY-EW3D2MW
	TY-EW3D2SW
デュアルHD-SDI端子ボード(3D対応)	TY-FB30DHD3D
デュアルDVI-D端子ボード(3D対応)	TY-FB30DD3D
HD-SDI (音声対応) 端子ボード	TY-FB10HD
HD-SDI端子ボード	TY-FB9HD
デュアルリンクHD-SDI 端子ボード	TY-FB11DHD
デュアルHDMI 端子ボード	TY-FB10HMD
デュアルビデオ端子ボード	TY-FB9BD
DVI-D 端子ボード	TY-FB11DD
地上デジタルチューナーボード	TY-FB11DTJ
付属品	・リモコン ・乾電池
沙塔四	・クランパー ・電源コード



# ◎ 端子部寸法図



### ● 接続端子部



# ● 対応信号表

\*表示可能な入力信号

	信号名	水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)	COMPONENT / RGB IN / PC IN (Dot clock (MHz))	DVI-D IN (Dot clock (MHz))	HDMI
1	525 (480) / 60i	15.73	59.94	* (13.5)	* (27.0)	*
2	525 (480) / 60p	31.47	59.94	* (27.0) *5	* (27.0)	*
3	625 (575) / 50i	15.63	50.00	* (13.5)		
4	625 (576) / 50i	15.63	50.00		* (27.0)	*
5	625 (575) / 50p	31.25	50.00	* (27.0)		
6	625 (576) / 50p	31.25	50.00		* (27.0)	*
7	750 (720) / 60p	45.00	60.00	* (74.25)	* (74.25)	*
8	750 (720) / 50p	37.50	50.00	* (74.25)	* (74.25)	*
9	1,125 (1,080) / 60p	67.50	60.00	* (148.5) *1	* (148.5)	*
10	1,125 (1,080) / 60i	33.75	60.00	* (74.25) *1	* (74.25)	*
11	1,125 (1,080) / 50p	56.26	50.00	* (148.5) *1	* (148.5)	*
12	1,125 (1,080) / 50i	28.13	50.00	* (74.25) *1	* (74.25)	*
13	1,125 (1,080) / 24sF	27.00	48.00	* (74.25) *2		
14	1,125 (1,080) / 30p	33.75	30.00	* (74.25) *1	* (74.25)	
15	1,125 (1,080) / 25p	28.13	25.00	* (74.25) *1	* (74.25)	
16	1,125 (1,080) / 24p	27.00	24.00	* (74.25) *1	* (74.25)	*
17	1,250 (1,080) / 50i	31.25	50.00	* (74.25) *3		
18	2,048 × 1,080 / 24sF *7	27.00	48.00			
19	2,048 × 1,080 / 24p *7	27.00	24.00			
20	640 × 400 @70 Hz	31.46	70.07	* (25.17)		
21	640 × 480 @60 Hz	31.47	59.94	* (25.18) *6	* (25.18)	*
22	640 × 480 @72 Hz	37.86	72.81	* (31.5)		
23	640 × 480 @75 Hz	37.50	75.00	* (31.5)		
24	640 × 480 @85 Hz	43.27	85.01	* (36.0)		
25	800 × 600 @56 Hz	35.16	56.25	* (36.0)		
26	800 × 600 @60 Hz	37.88	60.32	* (40.0)	* (40.0)	*
27	800 × 600 @72 Hz	48.08	72.19	* (50.0)		
28	800 × 600 @75 Hz	46.88	75.00	* (49.5)		
29	800 × 600 @85 Hz	53.67	85.06	* (56.25)		
30	852 × 480 @60 Hz	31.47	59.94	* (33.54) *6	* (34.24)	*
31	1,024 × 768 @50 Hz	39.55	50.00	1. (27.2)	* (51.89)	*
32	1,024 × 768 @60 Hz	48.36	60.00	* (65.0)	* (65.0)	*
33	1,024 × 768 @70 Hz	56.48	70.07	* (75.0)		
34	1,024 × 768 @75 Hz	60.02	75.03	* (78.75)		
35	1,024 × 768 @85 Hz	68.68	85.00	* (94.5)	+ (=2.0)	*
36	1,066 × 600 @60 Hz	37.64	59.94	* (53.0)	* (53.0)	*
37	1,152 × 864 @60 Hz	53.70	60.00	* (100.0)	* (81.62)	^
38	1,152 × 864 @75 Hz	67.50	75.00	* (108.0)		
39	1,280 × 768 @60 Hz 1,280 × 960 @60 Hz	47.70	60.00	* (80.14) * (108.0)		
40		60.00	60.00			
41	1,280 × 960 @85 Hz 1,280 × 1,024 @60 Hz	85.94	85.00	* (148.5) * (108.0)	* (100.0\	*
42	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	63.98	60.02 75.03	* (108.0) * (135.0)	* (108.0)	-
43	1,280 × 1,024 @75 Hz 1,280 × 1,024 @85 Hz	79.98	75.03 85.02	* (157.5)		
44	1,280 × 1,024 @85 Hz	91.15 39.55	50.00	(137.3)	* (69.92)	*
45	1,366 × 768 @60 Hz	48.36	60.00	* (86.71)	* (87.44)	*
47	1,400 × 1.050 @60 Hz	65.22	60.00	(00.71)	* (122.61)	*
47	1,400 × 1,050 @60 Hz	75.00	60.00	* (162.0)	* (162.0)	*
49	1,600 × 1,200 @65 Hz	81.25	65.00	* (175.5)	(102.0)	
50	1,920 × 1,080 @60 Hz	67.50	60.00	* (148.5) *4	* (148.5)	*
51	1,920 × 1,080 @60 Hz	74.04	59.95	(140.5) 4	* (154.0)	*
52	Macintosh13" (640 × 480)	35.00	66.67	* (30.24)	(134.0)	
53	Macintosh16" (832 $\times$ 624)	49.72	74.54	* (57.28)		
54	Macintosh10 (832 $\times$ 624)  Macintosh21" (1,152 $\times$ 870)	68.68	75.06	* (100.0)		
	IVIUCITICOSTIZ   (1,102 / 0/0)	00.00	1 73.00	(100.0)		1

<sup>\* 1:</sup> SMPTE 274M準拠。

\* 2: SMPTE RP211準拠。

\* 3: SMPTE 295M準拠。

- \* 4: 1,125 (1,080) / 60pとして認識します。
- \* 5: PC INに525p信号を入力し、RGBフォーマット選択した場合、VGA 60 Hzとして認識します。
- \*6: PC IN以外の入力端子にVGA 60 Hzフォーマットの信号が入力された場合、525pとして認識します。
- \* 7: SMPTE 292M、372M準拠。Dual Link HD-SDI端子ボード (TY-FB11DHD) 装着時に受像可能となります。

# ● ピン配列と信号名

### ■ シリアル端子 (RS-232準拠): D-sub9ピン



ピン No.	信号名	Details
1	CD	NC
2	RXD	受信データ
3	TXD	送信データ
4	DTR	未使用
⑤	GND	グランド
6	DSR	未使用
7	RTS	(+////////////////////////////////////
8	CTS	→ (本体側で短絡)
9	RI	NC

<sup>\*</sup> パソコン側の仕様で記載しています。

#### 通信条件

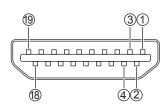
信号レベル	RS-232C準拠
同期方式	調歩同期(非同期)
ボートレート	9600 bps
パリティ	なし
キャラクター長	8 ビット
ストラップビット	1 ビット
フロー制御	なし

### ■ パソコン入力端子: ミニ D-sub 15 ピン



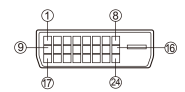
ピン No.	信号名	ピン No.	信号名	ピン No.	信号名
1	$R(P_R/C_R)$	6	GND (アース)	11)	NC (無接続)
2	G (Y)	7	GND (アース)	12	SDA
3	$B(P_B/C_B)$	8	GND (アース)	13	HD/SYNC
4	NC (無接続)	9	+5 V DC	14)	VD
(5)	GND (アース)	100	GND (アース)	15	SCL

#### ■ HDMI端子



ピン No.	信号名	ピン No.	信号名
1	T.M.D.S データ2+	11)	T.M.D.S クロック シールド
2	T.M.D.S データ2 シールド	12	T.M.D.S クロック-
3	T.M.D.S データ2-	13	CEC
4	T.M.D.S データ1+		予備
5	T.M.D.S データ1 シールド	14)	(接続なし)
6	T.M.D.S データ1-	15	SCL
7	T.M.D.S データ0+	6	SDA
8	T.M.D.S データ0 シールド	17	DDC/CEC グラウンド
9	T.M.D.S データ0-	18	+5V 電源
10	T.M.D.S クロック+	19	ホットプラグ検出

### **■** DVI-D 入力端子



ピン No.	信号名	ピン No.	信号名
1	T.M.D.S. データ 2-	13	
2	T.M.D.S. データ 2+	14)	+5 V 電源
3	T.M.D.S. データ 2シールド	15)	アース
4		16	ホットプラグ検出
(5)		17)	T.M.D.S. データ 0-
6	DDC クロック	18)	T.M.D.S. データ 0+
7	DDC データ	19	T.M.D.S. データ 0 シールド
8		20	
9	T.M.D.S. データ 1-	21)	
10	T.M.D.S. データ 1+	22	T.M.D.S. クロック シールド
11)	T.M.D.S. データ 1 シールド	23	T.M.D.S. クロック+
(12)		24)	T.M.D.S. クロック-